

Sustraer Decimales (J)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ - 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ - 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ - 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ - 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ - 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ - 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ - 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ - 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ - 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ - 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ - 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ - 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ - 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ - 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ - 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ - 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ - 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ - 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ - 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ - 5,3 \\ \hline \end{array}$$

Sustraer Decimales (J) Respuesta

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ - 5,2 \\ \hline 2,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ - 1,5 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ - 7,8 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ - 3,1 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ - 1,9 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ - 5,2 \\ \hline 3,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ - 2,8 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ - 1,4 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ - 3,7 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ - 4,9 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ - 1,8 \\ \hline 2,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ - 4,5 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ - 2,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 1,9 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ - 7,2 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 1,4 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 4,7 \\ \hline 4,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 3,6 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ - 4,6 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 6,3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ - 3,2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 4,1 \\ \hline 3,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ - 5,4 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 3,3 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 2,5 \\ \hline 6,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ - 1,7 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ - 5,5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ - 1,5 \\ \hline 6,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 1,1 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ - 5,3 \\ \hline 1,8 \end{array}$$